

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Bioquímica Experimental II

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Bioquímica			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Integración Fisiológica y aplicaciones de la Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica experimental I	3º	6º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Dra. M ^a José Alejandro Pérez: M y J (11:30-14:30h) Dra. Lourdes López Onieva: L (13-16h) Dra. Sonia Perales Romero: L y X (11-14h) Dr. Fernando Reyes Zurita: J y V (10-13h) D. Alberto Arenas Molina: v (16-17:30h)	A través del correo electrónico a los profesores de la asignatura o por videoconferencia mediante Google Meet en el caso de necesitar apoyo visual
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
La teoría y prácticas correspondientes a los temas 1-3 se han impartido de forma presencial (según guía docente y cronograma establecido). Los temas 4 y 5 y las prácticas correspondientes se dan mediante docencia virtual	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
La mayor parte de los trabajos se realizaron antes del confinamiento. Para la tarea que faltaba del tema 4, se utilizó Google Meet para video conferencia y Google Drive para los trabajos/informes <ul style="list-style-type: none">Elaboración de material escrito y gráfico para el estudio de parte teórica. Puesto a disposición de los alumnos en la plataforma PRADO. Dispondrán de guiones de prácticas y vídeos explicativos, así como de una serie de resultados experimentales individualizadosClases virtuales de teoría y práctica mediante la plataforma Google MeetPara las prácticas de laboratorio se han hecho simulaciones mediante la observación de vídeos y el aporte de datos experimentales reales para que ellos puedan hacer los cálculos, interpretar los resultados y elaborar	



<p>informes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foros específicos en la plataforma PRADO o video-llamadas a través de Google Meet para resolver dudas que pudiesen presentar los alumnos. • Tutorización individualizada por correo-e con el profesor.
<p>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)</p>
<p>Convocatoria Ordinaria</p>
<p>Evaluación continua por curso</p> <p>a) Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos, 65% b) Resolución de problemas y casos prácticos, 5 %. Herramienta: La evaluación de conocimientos individuales se realizarán de forma virtual mediante cuestionarios de la plataforma PRADO. Construcción de banco de ítems (para seleccionar preguntas aleatorias.- Controlar el tiempo de ejecución del ejercicio. Criterios de evaluación; Calificación de la prueba.</p> <p>c) Asistencia y comportamiento en el laboratorio, trabajos realizados (protocolos diseñados, resultados obtenidos y discusión) 30 %. Herramienta: Para los trabajos no realizados del tema 4, se entrega el informe con resultados/discusión de las prácticas al profesor correspondiente a través de la plataforma PRADO Criterios de evaluación: Calificación de los trabajos/informes de las prácticas.</p>
<p>Convocatoria Extraordinaria</p>
<p>Aquellos estudiantes que no hayan superado la asignatura por curso, podrán ser evaluados mediante un único examen extraordinario de los contenidos de la asignatura, manteniendo los mismos porcentajes de la evaluación continua ordinaria, garantizando, en todo caso, la posibilidad de obtener el 100% de la calificación final. La calificación se verá reflejada en las Actas de la convocatoria Extraordinaria.</p>
<p>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)</p>
<p>No hay alumnos en esta situación</p>
<p>RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)</p>
<p>RECURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>ENLACES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •
<p>INFORMACIÓN ADICIONAL</p>



(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

